

VOYAGE DU COMTE JACQUES DE ROHAN-CHABOT DANS L'ANGOLA.
DESCRIPTION D'ESPÈCES NOUVELLES DE MICROLÉPIDOPTÈRES,

PAR M. EDWARD B. MEYRICK, F. R. S.

Epichorista æthocoma nov. sp.

♂ 13 millimètres. Tête et palpes gris foncé. Thorax gris foncé, devenant brunâtre plus clair postérieurement. Ailes supérieures ocracées; côte liserée de noirâtre vers la base; franges ocracé pâle. Ailes inférieures gris clair; franges gris blanchâtre.

1 ex., Dongo, en décembre.

Eucosma carcharitis nov. sp.

♂ 17 millimètres. Tête grisâtre clair. Palpes gris foncé, article terminal très court, blanchâtre. Thorax gris brunâtre, extrémité des ptérygodes blanche. Ailes supérieures à pli costal jusqu'au milieu, d'un gris foncé mélangé de brun; le pli costal strigulé de blanchâtre; une bande discale blanche très irrégulièrement dentée se prolongeant de la base jusqu'au bord de l'espace basilaire, bordée de quelques petites taches noires, dont une plus grande surmontant une grande tache brune dorsale qui termine l'espace basilaire; entre l'espace basilaire et la bande médiane, une grande tache blanche dorsale qui dépasse le milieu de l'aile, en partie strigulée de gris; moitié postérieure de la côte noirâtre, avec quatre paires de strigules blanches, les deux antérieures faisant naître des stries très obliques plombées qui renferment le spéculum; celui-ci blanc, bordé latéralement de plombé, contenant trois petits points noirs, et surmonté par un trait irrégulier noir, bord externe ensuite fauve; franges grises saupoudrées de blanc, vers l'angle anal blanchâtres. Ailes inférieures grises, franges à peu près incolores.

1 ex., rio Orci, en janvier.

Eucosma anisodelta nov. sp.

♀ 16 millimètres. Tête et thorax brunâtre clair, ptérygodes plus foncés. Palpes brunâtres, article terminal brun foncé. Ailes antérieures gris bru-

nâtre; la côte marquée de strigules plus foncées; une tache dorsale triangulaire noirâtre avant l'angle anal, et une autre semblable plus grande entre celle-ci et l'apex de l'aile, touchant à l'apex, à bord antérieur convexe, inférieur concave; franges grises un peu saupoudrées de blanchâtre. Ailes inférieures gris foncé; franges gris clair.

1 ex., Dongo, en janvier.

Pachnistis morologa nov. sp.

♂♀ 15-16 millimètres. Tête, palpes et thorax gris foncé. Ailes supérieures gris foncé, base des écailles plus claire; deux points obscurs plus foncés à peine obliques sur le disque et le pli avant le milieu et un autre à l'extrémité de la cellule, une petite tache dorsale vers l'angle anal; franges grises. Ailes inférieures gris foncé; franges grises.

8 ex., Dongo, en décembre.

Odites citromela nov. sp.

♀ 22 millimètres. Tête et thorax ocracé pâle. Palpes ocracé pâle, le 2^e article rembruni vers la base. Ailes supérieures à bord terminal peu oblique, ocracé pâle; côte jaunâtre. Ailes inférieures et franges blanchâtre ocracé.

1 ex., entre Capelongo et Dongo, en décembre.

Glyphipteryx molybdastra nov. sp.

♀ 19 millimètres. (Tête et thorax effacés.) Ailes supérieures à bord terminal arrondi, peu oblique, ocracé bronzé clair, avec petites taches nombreuses plombées bordées d'écailles noirâtres, arrangées antérieurement en séries longitudinales, postérieurement en trois séries transverses courbées, dont la troisième terminale; un nuage gris au bout de la cellule parsemé de noir; franges gris pâle, la moitié basale ocracé clair, avec deux lignes (médiane et apicale) de points noirs. Ailes inférieures et franges grises.

1 ex., rio Orci, en janvier.

Glyphipteryx leucophragma nov. sp.

♂ 14 millimètres. Tête et palpes ocracé bronzé, face blanchâtre. Thorax blanc, extrémité grisâtre. Ailes supérieures à bord terminal arrondi, peu oblique, noirâtres; une grande tache blanche dorsale s'étendant de la base jusqu'au milieu et renfermant une tache allongée noirâtre; au milieu de la côte une bande étroite transverse blanche ne dépassant pas le milieu

de l'aile, entre deux bandes nébuleuses fauves qui n'atteignent pas à la côte; au-dessous de celle-ci une tache dorsale fauve, suivie par une grande tache triangulaire blanche prolongée vers l'angle anal, dont le sommet fait monter une ligne blanche anguleuse à la côte; au-dessus de cette tache une série oblique de quatre points dorés renfermés de noir, surmontant des écailles irrégulières ocracé blanchâtre; un point doré sur l'angle anal; une tache blanche transverse sur la côte vers l'apex, argentée à l'extrémité; une ligne blanche terminale; franges grises, moitié basale noirâtre, avec trois taches costales blanches. Ailes inférieures et franges gris clair.

1 ex., Dongo, en décembre.

***Ethmia melanocrates* nov. sp. ⁽¹⁾.**

♀ 3₂ millimètres. Palpes noirs, 3^e article avec un anneau et l'apex blancs. Thorax blanc ocracé, trois taches antérieures noires. Abdomen jaune ocracé. Ailes antérieures noires, quelques écailles blanches vers la côte; dessins blanc ocracé; une ligne dorsale vers la base, avec un lobe basal; une tache trilobée en travers du pli submédian avant le milieu; une bande irrégulière qui occupe la moitié postérieure du bord dorsal et la moitié inférieure du bord terminal, avec un lobe court de l'extrémité antérieure, et un autre plus long sinué avant l'angle anal, renfermant ici une petite tache dorsale et quelques grands points terminaux noirs; une tache costale vers l'apex, avec deux ou trois points noirs; franges blanches, interrompues de noir à la base. Ailes inférieures jaunâtre ocracé pâle; un nuage apical gris; franges jaunâtre pâle, grisâtre clair autour de l'apex.

1 ex., Nairobi.

***Gymnogramma plagiula* nov. sp.**

♂ 21 millimètres. Tête blanchâtre ocracé. Palpes rougeâtres. Thorax blanchâtre ocracé, apex des ptérygodes rougeâtre. Abdomen jaunâtre ocracé. Ailes supérieures blanchâtres; une ligne courte oblique rougeâtre ocracé en travers du pli au milieu; franges blanchâtres. Ailes inférieures et franges jaunâtre ocracé.

1 ex., mission du Sendjie, en janvier.

***Lytrophila sporocentra* nov. sp.**

♂ 16-17 millimètres. Tête jaunâtre pâle ou blanc jaunâtre. Palpes blanchâtres, quelquefois grisâtres vers la base des articles. Thorax blanchâtre

⁽¹⁾ Exceptionnellement la description de cette espèce, recueillie en 1901 par M. Ch. Alluaud dans l'Afrique orientale, a été jointe à celles des espèces nouvelles découvertes dans l'Angola par M. J. de Rohan-Chabot.

ocracé, quelquefois un peu grisâtre antérieurement. Ailes antérieures assez larges, blanchâtre ocracé, côte plus ocracée, liserée de noirâtre vers la base; petits points et écailles, dispersées, variables, noirâtres, quelquefois peu nombreuses, dans la partie postérieure indiquant deux ou trois séries courbées transverses; franges blanchâtre ocracé. Ailes inférieures gris clair; franges gris blanchâtre.

7 ex., Dongo, en décembre.

***Pseudurgis sceliphrota* nov. sp.**

♂ 16 millimètres. Tête blanche mêlée d'ocracé pâle. Palpes plus courts que dans *scutifera*, ocracé grisâtre, parsemés de gris foncé, en dessus blanchâtres. Thorax blanc mêlé d'ocracé et de gris. Ailes supérieures blanches strigulées irrégulièrement de gris foncé; un nuage gris mêlé de noir vers la base de la côte; une bande vague médiane gris brunâtre, avec quelques écailles noires, presque interrompue dans la cellule et marquée de noir; une tache triangulaire grise mêlée de noir vers le milieu du bord terminal; trois petites taches grises costales vers l'apex, une nuance irrégulière submarginale grise au-dessous de celles-ci et autour du bord terminal; franges blanches, une nuance grise avant le milieu. Ailes inférieures grisâtre clair; franges gris blanchâtre, une nuance grise avant le milieu.

1 ex., rio Otyitumba, en décembre,